

2) Из значений, занимающих позицию n (начиная с $n = 1$ и кончая $n = 11(0)$), будем выбирать такие, которые занимают эту или более высокую ($n-1$) позицию как минимум в двух семьях. При этом при одинаковом ранге (позиции n) «удельный вес» выбранного значения будет увеличиваться в соответствии с числом семей, в которых оно эту позицию занимает. Результирующая иерархия по приведенным выше данным будет выглядеть следующим образом:

1 мы; 2 два; 3 я; 4 глаз; 5 ты; 6 кто; 7 огонь; 8 язык; 9 камень; 10 имя; 11 рука; 12 что; 13 умирать; 14 сердце; 15 пить; 16 собака; 17 вошь; 18 луна; 19 ноготь; 20 кровь; 21 один; 22 зуб; 23 новый; 24 сухой; 25 печень; 26 есть; 27 хвост; 28 этот; 29 волос; 30 вода; 31 нос; 32 не; 33 рот; 34 полный; 35 ухо; 36 тот; 37 птица; 38 кость; 39 солнце; 40 дым; 41 стоять; 42 дерево; 43 пепел; 44 давать; 45 дождь; 46 звезда; 47 рыба; 48 шея; 49 грудь; 50 лист; 51 приходить; 52 убивать; 53 нога; 54 сидеть; 55 корень; 56 тонкий; 57 рог; 58 лететь; 59 слышать; 60 кожа; 61 длинный; 62 червь; 63 мясо; 64 дорога; 65 знать; 66 соль; 67 сказать; 68 яйцо; 69 семя; 70 колено; 71 черный; 72 голова; 73 спать; 74 жечь; 75 земля; 76 год; 77 перо; 78 плавать; 79 белый; 80 кусать; 81 жир; 82 мужчина; 83 человек; 84 весь; 85 змея; 86 ночь; 87 видеть; 88 тяжелый; 89 идти; 90 теплый; 91 красный; 92 холодный; 93 женщина; 94 круглый; 95 близкий; 96 желтый; 97 лежать; 98 зеленый; 99 облако; 100 далекий; 101 большой; 102 кора; 103 песок; 104 короткий; 105 хороший; 106 много; 107 гора; 108 ветер; 109 живот; 110 маленький.

Жирным шрифтом отмечены значения, входящие в 35-словный список С. Е. Яхонтова. Заметим, что многие из его 35-словных значений (а именно: 'солнце', 'кость', 'давать', 'рыба', 'соль', 'рог', 'яйцо', 'ветер', 'год', 'знать') в нашем списке имеют ранг ниже 35; зато выше рангом являются 'мы', 'ноготь', 'сердце', 'не', 'печень', 'есть', 'рот', 'сухой', 'волос', 'пить', у Яхонтова отсутствующие.

Практическим преимуществом предложенного ранжированного списка является то, что его максимально устойчивое 35-элементное подмножество полностью входит в стандартный 100-словный список Сводеша, который довольно хорошо заполнен для громадного количества языков (в отличие от 200-слового, подмножеством которого является список С. Е. Яхонтова).

Интересно, что при любом способе ранжирования (как выбранным выше методом, так и методом усреднения коэффициентов) однозначно выделяется максимально стабильная часть списка приблизительно в